



Leitfähigkeits-Labormessgerät mit grossem Display und Multimessbereich

HI 2315

- Grosses nutzerunterstützendes Display
- Vier Messbereiche
- 4-Ring-Platin-Sonde
- Auswahl eines Messbereichs per einfachem Knopfdruck
- Am Gehäuse kann ein Elektrodenhalter befestigt werden
- Automatische Temperaturkompensation mit einstellbarem Koeffizienten
- Analog Schreiberausgang (Modell HI 23151)
- Integrierte Vorrichtung für Lösungen (120 ml)

HI 2315 verfügt über 4 Leitfähigkeitsmessbereiche und wurde für Labormessungen hoher Präzision entwickelt. Die mitgelieferte 4-Ring-Sonde ermöglicht schnelle Messungen in allen 4 Bereichen, ohne Sondenwechsel. Modell **HI 23151** verfügt zusätzlich über einen 0-5 V Analogausgang.

Artikel :

Leitfähigkeits-Labormessgerät mit grossem Display und Multimessbereich

HI 2315

Parameter : Leitfähigkeit -

Technische Daten

Messbereich	0.0 bis 199.9 μ S/cm 0.0 bis 1999 μ S/cm 0.00 bis 19.99 mS/cm 0.0 bis 199.9 mS/cm
Auflösung	0.1 und 1 μ S/cm 0.01 und 0.1 mS/cm
Genauigkeit	\pm 1 % des Messbereichs
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt
Korrektur Temperatur	Automatisch, β einstellbar zwischen 0.0 bis 2.5 %/ °C
Sonde(n)	HI 76303, 4 Ringe, mit 1 m Kabel
Stromversorgung	Netzadapter 12 V (im Lieferumfang)
Maße	240 x 182 x 74 mm
Gewicht	1 kg

Dazugehöriges Zubehör

HI 76303 Leitfähigkeitssonde für HI 2315 und HI 23151, 4-Ring, Platinsensor,

	DIN, 1 m Kabel, Leitfähigkeitssonde für HI 2315 und HI 23151, 4-Ring, Platinsensor, DIN, 1 m Kabel
HI 5030-12	EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 12,88 mS/cm, 120 ml Flasche
HI 5031-12	EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 1413 µS/cm, 120 ml Flasche
HI 5033-12	EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 84 µS/cm, 120 ml Flasche
HI 5034-12	EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 80 mS/cm, 120 ml Flasche

Leitfähigkeits-Labormessgerät mit grossem Display und Multimessbereich, analoger Schreiberausgang

HI 23151

Parameter : Leitfähigkeit -

Technische Daten

Messbereich	0.0 bis 199.9 µS/cm 0.0 bis 1999 µS/cm 0.00 bis 19.99 mS/cm 0.0 bis 199.9 mS/cm
Auflösung	0.1 und 1µS/cm 0.01 und 0.1 mS/cm
Genauigkeit	± 1 % des Messbereichs
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt
Korrektur Temperatur	Automatisch, β einstellbar zwischen 0.0 bis 2.5 %/ °C
Sonde(n)	HI 76303, 4 Ringe, mit 1 m Kabel
Stromversorgung	Netzadapter 12 V (im Lieferumfang)
Maße	240 x 182 x 74 mm
Gewicht	1 kg

Dazugehöriges Zubehör

HI 76303	Leitfähigkeitssonde für HI 2315 und HI 23151, 4-Ring, Platinsensor, DIN, 1 m Kabel, Leitfähigkeitssonde für HI 2315 und HI 23151, 4-Ring, Platinsensor, DIN, 1 m Kabel
HI 5030-12	EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 12,88 mS/cm, 120 ml Flasche
HI 5031-12	EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 1413 µS/cm, 120 ml Flasche
HI 5033-12	EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 84 µS/cm, 120 ml Flasche
HI 5034-12	EC-Kalibrierlösungen, Kalibrierlösung, 80 mS/cm, 120 ml Flasche

Empfohlenes Zubehör :

HI 7030L	Kalibrierlösung, 12880 µS/cm, 500 ml
HI 7031L	Kalibrierlösung, 1413 µS/cm, 500 ml
HI 7033L	Kalibrierlösung, 84 µS/cm, 500 ml
HI 7034L	Kalibrierlösung, 80000 µS/cm, 500 ml
HI 7035L	Kalibrierlösung, 111800 µS/cm, 500 ml
HI 7039L	Kalibrierlösung, 5000 µS/cm, 500 ml
HI 76404	Elektrodenhalter für HI 2209, HI 22091, pH 210, 211, 212, 213, HI 2314, HI 2315 und HI 23151